

Client/n° de commande : _____
Date : _____
Immatriculation/véhicule : _____
Kilométrage : _____



LISTE DE CONTRÔLE

Climatisation / chauffage / ventilation / système de refroidissement

Type de système :
R134a R1234yf R744 (CO₂) Autres Évaporateur avant Évaporateur arrière Compresseur élec.

Analyse du fluide frigorigène : R134a : % R1234yf : % R744 : % Autres : % Air : % HC : %

Valeurs de pression : Côté haute pression : bar Côté basse pression : bar à : tr/min

Température : Température extérieure : °C Température de l'air insufflé : °C

Quantité de fluide frigorigène : Aspiré : g Rempli : g Huile frigorigène : Aspirée : g Remplie : g Type d'huile :

Composant	ok	pas ok	corr. / rép.
1. Lire les codes défauts	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. Instruments de contrôle/éléments de commande			
Commutateur / unité de manipulation	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fonctionnement moteur pulseur	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Capteur temp. d'habitacle (A/C automatique)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Répartition d'air / recyclage de l'air	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Filtre d'habitacle	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Température aux buses de sortie d'air (°C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dégagement d'odeurs	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. Courroie de transmission			
État/bruits	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tension	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. Tendeur de courroie			
Galet tendeur	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Palier	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bruits	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fonctionnement	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6. Poulies crantées, poulies de renvoi et de guidage			
Réglage/écartement	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bruits/état	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7. Poulie à roue libre d'alternateur et amortisseur de vibrations de torsion (si présents)			
État	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bruits	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fonctionnement	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8. Composants du compresseur			
Accouplement magnétique (si présent)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Poulie crantée / palier	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Protection contre les surcharges / protection de l'entraînement de courroie (si présente)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Soupape de sécurité anti-surpression	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Raccordements électriques	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Étanchéité	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9. Bouteille déshydratante / accumulateur			
Étanchéité	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Connexions/raccordements	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fixation	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10. Pressostat/capteur de pression			
Étanchéité	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fonctionnement	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Raccordements électriques	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11. Condenseur			
Étanchéité	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fixation	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Propreté/endommagements	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Remarques :

Composant	ok	pas ok	corr. / rép.
12. Tuyaux et conduites			
Étanchéité	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Connexions/raccordements	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zones de frottement	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fixation	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
13. Embouts/soupapes de raccordement de maintenance	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
14. Ventilateur refroidissement / condenseur			
Guidage d'air / garniture de ventilateur	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fixation	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fonctionnement	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bruits	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Raccordements électriques/relais	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Jeu dans le(s) palier(s)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ventilateur Visco®	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
15. Radiateur de refroidissement			
Étanchéité	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fixation	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Propreté/endommagements	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tuyaux et colliers	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Guidage d'air / garniture	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
16. (Couvercle du) vase d'expansion du liquide de refroidissement	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
17. Liquide de refroidissement			
Propreté	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Antigel (°C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
18. Thermostat			
Température d'ouverture	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
19. Pompe à liquide de refroidissement			
Étanchéité	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bruits	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20. Tuyaux et colliers du chauffage	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
21. Soupape de chauffage	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
22. Capteurs			
Raccordements électriques	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fonctionnement	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
23. Évaporateur			
Étanchéité	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Raccordements/connexions	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Évacuation de l'eau de condensation	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
24. Détendeur/régulateur de débit			
Étanchéité	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Connexions	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Véhicule contrôlé :

